DIALOG(R)File 351:Derwent WPI

(c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv.

002288687

WPI Acc No: 1979-87896B/\*197949\*

Solid hair-straightening compsns. - contg. alkali metal hydroxide

precursors and thickeners

Patent Assignee: WELLA AG (WELA )

Inventor: WAJAROFF T

Number of Countries: 003 Number of Patents: 003

Patent Family:

Applicat No Kind Patent No Kind Date 197949 B DE 2823243 Α 19791129 198001 19791211 BR 7903210 Α ZA 7902312 Α 19800331 198028

Priority Applications (No Type Date): DE 2823243 A 19780527

Abstract (Basic): DE 2823243 A

Hair-straightening compsns. in solid form comprises (A) either (a) a combination of a Ca or Sr hydroxide or oxide and a Li, Na or K carbonate, bicarbonate, sulphate or phosphate, or (b) a Li, Na, or K alcoholate derived from a 1-5C aliphatic alcohol; (B) one or more thickeners; and opt. (C) conventional cosmetic additions.

The compsns. are easier to handle than gels or creams, are not hygroscopic like solid compsns. contg. free alkali metal hydroxide, and can be converted into active form (gel or cream) by adding water, which gradually releases the alkali metal hydroxide by chemical reaction.

Derwent Class: D21; E12; E33; E34

International Patent Class (Additional): A61K-007/09

BEST AVAILABLE COPY

**Ø** 

0

€3

19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



o Offenlegungsschrift 28 23 243

Aktenzeichen:

P 28 23 243.1

Anmeldetag:

27. 5.78

Offenlegungstag:

29. 11. 79

30 Unionspriorität:

**Ø Ø Ø** 

Bezeichnung:

Festes Haarentkräuselungsmittel

Anmelder:

Wella AG, 6100 Darmstadt

② Erfinder:

Wajaroff, Theodor, 6100 Darmstadt



## <u>Patentansprüche</u>

- 1. Haarentkräuselungsmittel in fester Form, dadurch gekennzeichnet das es entweder
  - a) aus einer Kombination eines Hydroxids oder Oxids des Calciums oder Strontiums mit einem Carbonat, Hydrogencarbonat, Sulfat oder Phosphat des Lithiums, Natriums oder Kaliums oder
  - b) aus einem aliphatischen Alkoholat mit 1 bis 5 C-Atomen des Lithiums, Natriums oder Kaliums

im Gemisch mit mindestens einer Verdickersubstanz sowie gegebenenfalls üblichen kosmetischen Zusatzstoffen besteht.

- 2. Mittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Hydroxid oder Oxid des Calciums oder Strontiums in einer Menge von etwa 2 bis 50 Gewichtsprozent enthalten ist.
- 3. Mittel nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Carbonat, Hydrogencarbonat, Sulfat oder Phosphat des Lithiums, Natriums oder Kaliums in einer Menge von etwa 2 bis 30 Gewichtsprozent enthalten ist.
- 4. Mittel nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das aliphatische Alkoholat mit 1 bis 5 C-Atomen des Lithiums, Natriums oder Kaliums in einer Menge von etwa 10 bis 80 Gewichtsprozent enthalten ist.
- 5. Mittel nach Anspruch 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das aliphatische Alkoholat das Methylat oder Athylat ist.

ORIGINAL INSPECTED

AJLAW

- 6. Mittel nach Anspruch 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet; (1915) daß die Verdickersubstanzen in einer Gesamtmenge von etwa 20 bis 90 Gewichtsprozent enthalten sind.
- 7. Mittel nach Anspruch 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß als Verdickersubstanz Kaolin, Weizenmehl, Tylose, Montmorillonit und/oder Calciumcarbonat enthalten sind.
- 8. Mittel nach Anspruch 1 bis 7, dadurch gekennzeichaet samt daß als übliche kosmetische Zusatzstoffe Parfümble, wassel Netzmittel und Farbstoffe enthalten sind Farbstoffe enthalten sind Farbstoffe
- 9. Mittel nach Anspruch 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet; all daß es bei Mischung mit Wasser oder einer wäßrigenissansm Flüssigkeit ein entkräuselungswirksames Hydroxidades dabied Lithiums, Natriums oder Kaliums durch chemische Besauliane aktion allmählich freisetzt.

Ala Aleksberg (12 light, 20 light)

\*On Aleksling (10 light)

\*Consequent (10 light)

\*Consequent (10 light)

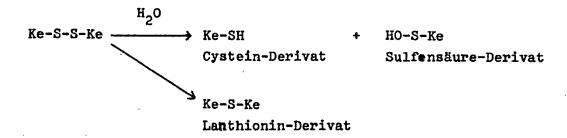
 W E L L A Aktiengesellschaft Darmstadt, den 24. Mai 1978

- 3 -

## Festes Haarentkräuselungsmittel

Gegenstand der Erfindung sind Haarentkräuselungsmittel in fester Form auf der Grundlage von Erdalkalihydroxiden bzw. -oxiden und Alkalialkoholaten.

Die entkräuselnde Wirkung von Alkalihydroxiden auf das menschliche Haar beruht auf der Hydrolyse der Cystinbrücken des Keratins und verläuft nach dem folgenden Reaktionsschema:



Als Wirkstoff für die Entkräuselung des Haares auf der Basis von Alkalihydroxiden wird hauptsächlich das Natriumhydroxid verwendet, jedoch kommen in geringerem Umfang auch Kalium-und Lithiumhydroxid in Betracht.

Die übliche Zubereitungsform derartiger Entkräuselungsmittel ist die einer Creme oder eines Gels, wobei die für den Entkräuselungsvorgang erforderliche Konsistenz der Mittel durch den Gehalt an Verdickersubstanzen erreicht wird.

Diese Zubereitungsform weist jedoch hinsichtlich Konfektionierung, Lagerung und Versand der Präparate wesentliche Nachteile gegenüber einem Mittel in fester Form auf, welches beispielsweise als Pulver, Granulat oder Tablette vorliegt. So müssen creme- und gelförmige Mittel in ziemlich aufwendigen Verpackungen wie Tuben oder Dosen konfektioniert und gelagert werden, während man für Mittel in fester Form lediglich einfache Verpackungen wie Beutel, Säcke oder Tüten benötigt. Ferner begünstigen creme- und gelförmige Mittel infolge der Anwesenheit eines Lösungsmittels die Korrosion der Verpackung. Außerdem sind sie im allgemeinen auch chemisch und physikalisch instabiler als Mittel in fester Form, da es leicht zur Zersetzung. Entmischung und Phasentrennung kommen kann. Schließlich weisen creme- und gelförmige Mittel bei gleicher Wirkstoffmenge ein wesentlich höheres Gewicht und Volumen als feste Mittel auf, was sich nachteilig auf die Lagerung und den Versand auswirkt.

Jedoch sind feste Haarentkräuselungsmittel auf der Basis von Alkalihydroxiden wegen der starken hygroskopischen Eigenschaften dieser Hydroxide technisch nicht verwertbar.

Es wurde gefunden, daß sich die vorstehend geschilderten Nachteile durch die Haarentkräuselungsmittel gemäß vorliegender Erfindung weitgehend vermeiden lassen. Diese Mittel in fester Form sind dadurch gekennzeichnet, daß sie entweder

- a) aus einer Kombination von Hydroxiden oder Oxiden des Calciums oder Strontiums mit Carbonaten, Hydrogencarbonaten, Sulfaten oder Phosphaten des Lithiums, Natriums oder Kaliums oder
- b) aus aliphatischen Alkoholaten mit 1 bis 5 C-Atomen des Lithiums, Natriums oder Kaliums

im Gemisch mit mindestens einer Verdickersubstanz sowie gegebenenfalls üblichen kosmetischen Zusatzstoffen bestehen.

Die festen Mittel enthalten keine entkräuselungswirksamen Substanzen, sondern diese werden erst bei Mischung mit Wasser oder einer wäßrigen Flüssigkeit durch chemische Reaktion freigesetzt.

Die genannten Erdalkalioxide und -hydroxide sollen in den erfindungsgemäßen festen Mitteln jeweils in einer Menge von etwa 2 bis 50 Gewichtsprozent enthalten sein, während der Gehalt an den genannten Alkalisalzen etwa 2 bis 30 Gewichtsprozent betragen soll. Für die erwähnten Alkalialkoholate wird eine Menge von etwa 10 bis 80 Gewichtsprozent in den festen Mitteln als zweckmäßig angesehen.

Die in den festen Mitteln nach vorliegender Anmeldung außerdem enthaltenen Verdickersubstanzen werden vorteilhaft in einer Menge von etwa 20 bis 90 Gewichtsprozent eingesetzt. Hierfür kommen beispielsweise Kaolin, Weizenmehl, Tylose, Montmorillonit und/oder Calciumcarbonat in Betracht.

Die Anwendung der erfindungsgemäßen Haarentkräuselungsmittel erfolgt in der Weise, daß sie kurz vor dem Gebrauch mit Wasser oder einer wäßrigen Flüssigkeit, beispielsweise Milch oder Mineralwasser, versetzt werden. Dadurch werden die entkräuselungswirksamen Alkalihydroxide, nämlich Lithium-, Natrium- oder Kaliumhydroxid, allmählich durch chemische Reaktion freigesetzt.

Die Freisetzung dieser wirksamen Alkalihydroxide soll durch die folgenden beispielhaften chemischen Reaktionen veranschaulicht werden:

(Bei den vorstehenden Reaktionen ist M = Lithium, Natrium oder Kalium, während R einen Alkylrest mit 1 bis 5 C-Atomen bedeutet).

Das Gewichtsverhältnis von festem Entkräuselungsmittel/zugesetzter Menge Wasser oder wäßriger Flüssigkeit liegt etwa zwischen 1:9 und 1:1, vorzugsweise bei 1:1. Das gebrauchsfertige Präparat weist die Zustandsform einer cremeoder gelförmigen Masse auf. Eine verdickte Form ist deshalb zweckmäßig, weil sie die entkräuselnde Wirkung unterstützt und gleichzeitig ein Ablaufen des Präparates vom Haar vermieden wird.

Die gebrauchsfertigen Mittel haben einen pH-Wert im alkalischen Bereich, insbesondere zwischen 13,0 und 14,0. Der Gehalt an wirksamem Alkalihydroxid in diesen Mitteln beträgt 1 bis 15 Gewichtsprozent, vorzugsweise 2 bis 5 Gewichtsprozent, bezogen auf eine äquivalente Molmenge NaOH.

Gegebenenfalls kann das Wasser oder die wäßrige Flüssigkeit vor dem Anrühren des festen Mittels auf eine Temperatur zwischen 30 und 50°C vorgewärmt sein, wodurch man ein gebrauchsfertiges Präparat von einer Temperatur im Bereich der Hauttemperatur erhält.

Zur Entkräuselungsbehandlung wird das gebrauchsfertige Präparat gleichmäßig auf dem Haar verteilt und das Haar in bekannter Weise durch mehrmaliges Kämmen während der Einwirkungszeit entkräuselt. Die Einwirkungszeit beträgt je nach Haarbeschaffenheit und gewünschter Entkräuselung etwa 5 bis 15 Minuten.

Nach erfolgter Einwirkung spült man das Haar wie üblich, vorzugsweise mit Wasser, gründlich aus und trocknet. Gegebenenfalls kann vor dem Trocknen des Haares eine der üblichen Nachbehandlungen, beispielsweise das Einlegen der Haare mit einem Einlegemittel oder eine Wasserwellbehandlung, durchgeführt werden.

Selbstverständlich können die festen Entkräuselungsmittel nach vorliegender Anmeldung auch gebräuchliche kosmetische Zusätze wie beispielsweise Parfümöle, Netzmittel und Farbstoffe enthalten.

Der technische Vorteil der erfindungsgemäßen festen Zusammensetzungen besteht darin, daß sie in geschlossenen Behältern ohne die Gefahr einer chemischen oder physikalischen Veränderung nahezu unbegrenzt haltbar sind. Außerdem macht sich die feste Zustandsform gegenüber der üblichen Cremeoder Gelform äußerst vorteilhaft bei der Konfektionierung, dem Versand sowie der Lagerung bemerkbar. Schließlich besteht ein weiterer Vorteil darin, daß die zum Anrühren verstette wäßrige Flüssigkeit nach Art, Zusammensetzung und Temperatur gewählt werden kann.

Die folgenden Beispiele sollen den Gegenstand der Erfindung näher erläutern.

## <u>Beispiele</u>

## Beispiel 1

10,0 76,5 13,5	g	Calciumhydroxid Kaolin Natriumcarbonat,	wasserfrei
100,0	g		

Verrührt man 50 g des Pulvers mit 50 ml Wasser von  $35^{\circ}$  C, so erhält man eine gebrauchsfertige cremige Masse von ebenfalls  $35^{\circ}$  C.

## Beispiel 2

20,0 74,5 5,5	g	Strontiumhydroxid, Sr(OH) <sub>2</sub> Kaolin Lithiumcarbonat	•	8 н <sub>2</sub> о
100.0	g	•		

Vor Gebrauch werden 50 g des Pulvers mit 50 ml Wasser zu einer cremigen Masse verrührt.

## Beispiel 3

44,0 g 11,0 g 22,0 g 23,0 g	Strontiumhydroxid, Sr(OH) <sub>2</sub> 8 Weizenmehl Calciumcarbonat Natriumsulfat, wasserfrei	н <sub>2</sub> 0
100.0 %		

Man rührt vor Gebrauch 42 g des Pulvers mit 60 ml Wasser zu einer cremigen Masse an.

-9-

## Beispiel 4

10,0 75,0 15,0	g	Calciumhydroxid Kaolin Trinatriumphosphat,	wasserfrei
100,0	g		

Vor Gebrauch werden 50 g des Pulvers mit 50 ml Wasser zu einer cremigen Masse verrührt.

## Beispiel 5

11,0 77,0 12,0	g	Calciumhydroxid Kaolin Natriumhydrogenearbonat
100,0	g	

Vor Gebrauch werden 50 g des Pulvers mit 50 ml Wasser zu einer cremigen Masse verrührt. Die Temperatur der Mischung erhöht sich dabei um etwa  $5^{\circ}$  C auf Handwärme.

## Beispiel 6

4,2 87,8 8,0	g	Calciumoxid Kaolin Natriumcarbonat, wasserfrei
100.0	g	

Man rührt vor Gebrauch 50 g des Pulvers mit 50 ml Wasser, 50 ml Milch oder 100 ml Kondensmilch (Fettgehalt 7,5 %) zu einer cremigen Masse an.

# Beispiel 7 17,0 g Strontiumoxid 40,0 g Weizenmehl 20,0 g Calciumcarbonat 23,0 g Natriumsulfat, wasserfrei 100,0 g

Man rührt vor Gebrauch 50 g des Pulvers mit 50 ml Wasser zu einer cremigen Masse an.

## Beispiel 8 61,5 g Natriummethylat 38,5 g Tylose 100,0 g

Vor Gebrauch werden 11 g des Pulvers mit 90 ml Wasser zu einer gelartigen Masse verrührt.

## Beispiel 9

17,0	•	Natriummethylat	_
83,0	g	Montmorillonit,	gemahlen
100,0	g		

Vor Gebrauch werden 40 g des Pulvers mit 60 ml Wasser zu einer cremigen Masse verrührt.

## Beispiel 10

17,0 3,5 79,5	_	Natriumäthylat Weizenmehl Kaolin
100,0	g	

Man rührt vor Gebrauch 50 g des Pulvers mit 50 ml Wasser zu einer cremigen Masse an.

## Beispiel 11

80,0	g	Kaliummethylat
20,0	g	Tylose
100,0	g	•

Man rührt vor Gebrauch 15 g des Pulvers mit 75 ml Wasser zu einer gelartigen Masse an.

## This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.